

Qualitätsergebnisse

Regio Kliniken GmbH - Klinikum Elmshorn

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

Im Sinne einer transparenten und fundierten Qualitätsanalyse möchten wir Ihnen mit dieser Veröffentlichung eine strukturierte Orientierungshilfe zu den dargestellten Ergebnissen bieten. Die Nutzung der Indikatoren-Sets ermöglicht eine präzise Einordnung der Resultate und unterstützt eine gezielte Analyse.

Mit der Versionierung auf G-IQI/CH-IQI 5.5 wurden einige Indikatoren als **Sentinel Events** klassifiziert, um besonders kritische Ereignisse klar zu kennzeichnen. Diese sind in der Spalte „IQM Zielwert“ mit dem Zusatz „SE“ ausgewiesen.

Zudem wurde die **Bezeichnung der G-IQI/CH-IQI systematisch überarbeitet**, um eine bessere Verständlichkeit und Konsistenz zu gewährleisten. Die Anpassungen dieser Terminologie spiegeln sich auch in diesem Dokument wider.

Wir laden Sie ein, die Ergebnisse unter diesen Aspekten zu betrachten und für Ihre weiterführenden Analysen zu nutzen.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahreseergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2024 | 2023 |
| Altersmedizin | 2024 | 2023 |
| Lungenerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2024 | 2023 |
| Gefäßoperationen | 2024 | 2023 |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2024 | 2023 |
| Urologie | 2024 | 2023 |
| Hautkrankheiten | 2024 | 2023 |
| Intensivmedizin | 2024 | 2023 |
| Palliativmedizin | 2024 | |
| Roboterassistierte Eingriffe | 2024 | |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 6,0% | 9,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.037 von 70.894 | 13 von 218 | 0,65 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 86,0% | 95,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.951 von 70.894 | 208 von 218 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 6,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.544 von 64.327 | 13 von 214 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 32,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.934 von 70.824 | 71 von 218 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 12,7% | 12,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | 9 von 71 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,7% | 2,7% | 5,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.188 von 46.325 | 4 von 147 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,3% | 14,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.490 von 20.146 | 8 von 54 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,6% | 8,3% | 8,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 12.766 von 166.959 | 44 von 532 | 0,96 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,6% | 41,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 53.334 von 114.561 | 188 von 451 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,5% | 32,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.710 von 49.553 | 26 von 80 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 847,3 (758) | 456 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 271.132 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,2% | 5,0% | 5,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.310 von 54.643 | 10 von 199 | 0,97 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,0% | 2,3% | 1,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.215 von 115.908 | 3 von 130 | 1,91 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 1,9% | 1,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.010 von 76.129 | 2 von 107 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 39,4% 78.048 von 198.022 | 45,2% 112 von 248 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 515,0 (355) 186.941 | 277 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation 2 | 152,3 (107) 47.357 | 64 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation 2 | 48,7 (36) 12.283 | 11 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 334,8 (248) 58.250 | 85 | |
| davon Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE) 1 / 4 | 0,0668% 26 von 38.921 | 0,0% 0 von 67 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation 2 | 264,9 (13) 52.711 | n.a. <4 | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation 2 | 57,8 (3) 9.658 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,7% | 1,1% | 13,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.387 von 107.151 | 1 von 95 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 0,0% | 10,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.511 von 92.264 | 0 von 88 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,4% | 6,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 15.600 von 84.989 | 5 von 80 | |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,8% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.061 von 15.600 | 0 von 5 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 10,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 9.955 von 93.342 | 0 von 89 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 4,9% | 2,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.566 von 93.342 | 2 von 89 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 25,7% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.174 von 4.566 | <4 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,8% | 14,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.227 von 11.199 | 1 von 7 | |

| | | | | |
|---|--------|-----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% | 0,24% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 259 von 108.712 | 0 von 96 | |

| | | | | |
|---|-----------------------|---------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,2763% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 96 von 34.751 | 0 von 5 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 529,3 (530) | 96 | |
| | 2 | 109.573 | | |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|-----------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,3% | 85,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 71.261 von 93.342 | 76 von 89 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------|--|
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,7% | 60,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 26.855 von 34.991 | 3 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 78,2% 94.089 von 120.268 | 89,5% 77 von 86 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 49,9% 4.027 von 8.065 | 25,0% 2 von 8 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformatio n 2 | 116,8 (44) 39.466 | 5 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformatio n 2 | 35,4 (22) 8.345 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation 2 | 532,4 (447) 122.983 | 1.228 | |
|---|------------------------|------------------------|-------|--|

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 0,88% 21.895 von 2.486.668 | 0,49% 32 von 6.588 | |
|--|------------------|-------------------------------|-----------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 1,8% 387 von 21.895 | 0,0% 0 von 32 | |
|---|------------------|------------------------|------------------|--|

Delir

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information 1 | 3,0% 40.039 von 1.327.814 | 3,1% 113 von 3.611 | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 10,0% 16.307 von 162.332 | 15,7% 83 von 530 | 16,7% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,2% 10.353 von 112.464 | 14,0% 62 von 442 | 14,0% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 / 5 | 8,6% 8.604 von 100.621 | 13,1% 51 von 388 | 10,9% 1,21 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,15% 28 von 18.387 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 27,8% 3.446 von 12.409 | 33,3% 14 von 42 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,9% 244 von 13.186 | 4,7% 3 von 64 | 2,0% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 2.907 von 66.452 | 6,6% 34 von 513 | 5,1% 1,29 |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 191,4 (52) 66.602 | 189 | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 2,5% 329 von 13.179 | 3,1% 3 von 97 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 10,8% 21 von 195 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,0% 1 | 1,9% 116 von 6.079 | 0,0% 0 von 36 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | <20% 1 / 3 | 3,1% 195 von 6.274 | 2,7% 1 von 37 | |
| Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert 1 | 7,1% 433 von 6.079 | 11,1% 4 von 36 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|--------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% | 96,0% | 91,5% | |
| | 1 | 50.963 von 53.069 | 107 von 117 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert | 2,4% | 6,8% | |
| | 1 | 1.269 von 53.069 | 8 von 117 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4541% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 241 von 53.069 | 0 von 117 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|---|------------------|-------------------|--------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1007% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 71 von 70.497 | 0 von 377 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,3% | 0,0% | |
| | 1 | 144 von 6.140 | 0 von 10 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,2% | 99,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 44.462 von 45.266 | 266 von 268 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 129,6 (84) | 53 | |
| | 2 | 44.981 | | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 99,5 (62) | 49 | |
| | 2 | 38.009 | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,4% | 3,9% | |
| | 1 | 2.681 von 36.051 | 3 von 76 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert | 3,3% | 0,0% | 2,8% |
| | 1 / 5 | 293 von 8.881 | 0 von 25 | 0,00 |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 10,5% | 0,0% | |
| | 1 | 272 von 2.590 | 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% | 2,5% | 0,0% | |
| | 1 | 105 von 4.184 | 0 von 7 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) | 0,6938% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 14 von 2.018 | <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert | 5,5% | 0,0% | |
| | 1 | 259 von 4.729 | 0 von 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|---|-----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,9% 904 von 2.109 | 33,3% 3 von 9 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 2,6% 54 von 2.076 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,2% 780 von 9.464 | 0,0% 0 von 19 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,1% 648 von 15.655 | 0,0% 0 von 37 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 20,1% 3.153 von 15.655 | 59,5% 22 von 37 | |

Erkrankungen des Magens

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 44,9 (25) 14.822 | 9 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,1% 983 von 19.463 | 4,2% 3 von 71 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 38,2 (11) 10.463 | 5 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 5,3% 100 von 1.881 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 244 von 8.389 | n.a. <4 | |

Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation | Beobachtungswert 1 | 8,0% 404 von 5.025 | 25,0% 1 von 4 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | | | | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 5,8% 173 von 2.967 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|--------|--------------|------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 0,87% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 83 von 9.541 | <4 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|--------------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 56,2 (30) 10.571 | 7 | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation 2 | 29,6 (24) 5.358 | 7 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% | 1,3% | 0,0% | |
| | 1 | 39 von 3.113 | 0 von 4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 6,0% | n.a. | |
| | 1 | 23 von 383 | <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 41,9% | 25,0% | |
| | 1 | 801 von 1.911 | 1 von 4 | |
| Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas | Information | 35,0% | n.a. | |
| | 1 | 342 von 978 | <4 | |

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------|------------------|-------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 5,5% | 5,3% | |
| | 1 | 1.525 von 27.921 | 7 von 131 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,33% (SE) | 0,301% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 17 von 5.647 | 0 von 14 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% | 1,7% | 0,0% | |
| | 1 | 38 von 2.179 | 0 von 7 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% | 3,5% | 0,0% | |
| | 1 | 118 von 3.335 | 0 von 12 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|-------------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert | 2,9% | 1,3% | |
| | 1 | 1.699 von 57.910 | 5 von 385 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 49,2 (41) 10.032 | 27 | |

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation 2 | 28,9 (16) 5.344 | 21 | |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Frauenheilkunde

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | <0,04% (SE) | 0,0364% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 / 4 | 8 von 21.973 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | >88,4% | 90,5% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 19.712 von 21.793 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 25,4% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 5.546 von 21.793 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung ohne plastische Operation | Information | 65,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 14.166 von 21.793 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter | Information | 27,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 Jahre | 1 | 3.872 von 14.166 | <4 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Eierstock- und Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose | Information | 5,5% | n.a. | |
| Alle Patient:innen > 14 und < 50 Jahre | 1 | 391 von 7.162 | <4 | |

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 209,8 (60) | 16 | |
| | 2 | 71.973 | | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 31,1 (12) | n.a. | |
| | 2 | 9.486 | <4 | |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs | Beobachtungswert | 1,3% | n.a. | |
| | 1 | 35 von 2.649 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 52,3 (29) | 4 | |
| | 2 | 14.604 | | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) | 0,51% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 29 von 5.680 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 133,9 (26) | 9 | |
| | 2 | 44.064 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Eingriffe an der Brust | | | | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninformation 2 | 187,6 (150) 39.772 | n.a. <4 | |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs | Mengeninformation 2 | 167,7 (148) 28.682 | n.a. <4 | |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information 1 | 71,9% 20.621 von 28.682 | n.a. <4 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation 2 | 78,5 (62) 20.182 | 17 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 46,8 (5) | n.a. | |
|---|-------------------|----------|------|--|
| | 2 | 14.169 | <4 | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) 1 / 4 | 0,0846% 51 von 60.250 | 0,0% 0 von 25 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 985 von 20.903 | 6,2% 7 von 113 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 319 von 6.857 | 11,1% 2 von 18 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,0% 1.222 von 60.250 | 16,0% 4 von 25 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) 1 / 4 | 1,36% 65 von 4.781 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,1% 169 von 4.150 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,0278% 18 von 64.683 | 0,0% 0 von 11 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,4% 874 von 64.683 | 9,1% 1 von 11 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 6,1% 150 von 2.456 | 0,0% 0 von 10 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,3% 984 von 22.984 | 5,1% 7 von 137 | 6,3% 0,82 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,7% 961 von 20.474 | 6,2% 7 von 113 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 0,9% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23 von 2.510 | 0 von 24 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert | 4,6% | 3,9% | 4,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 873 von 19.033 | 4 von 103 | 0,79 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 4,6% | 3,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 852 von 18.645 | 4 von 103 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation | 341,5 (227) | 64 | |
| | 2 | 115.097 | | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert | 7,7% | n.a. | |
| | 1 | 265 von 3.455 | <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert | 3,5% | 13,6% | |
| | 1 | 505 von 14.334 | 3 von 22 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert | 7,5% | n.a. | |
| | 1 | 198 von 2.624 | <4 | |
| Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma) | Beobachtungswert (SE) | 0,2315% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 2 von 864 | <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) | 0,0739% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 10 von 13.530 | <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) | 0,2279% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 16 von 7.022 | <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) | 0,6394% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 36 von 5.630 | <4 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) | 0,1044% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 25 von 23.952 | 0 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE) 1 / 4 | 0,3634% 24 von 6.605 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 410 von 21.255 | 7,1% 1 von 14 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 87,1 (38) 27.869 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 142,4 (118) 53.541 | 42 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 37,0 (27) 12.498 | 12 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.970 | 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,8% 1 | 1,7% 54 von 3.262 | 4,8% 1 von 21 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 51,4% 1.678 von 3.262 | 85,7% 18 von 21 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,35% (SE) 1 / 4 | 0,255% 9 von 3.530 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 68,2% 2.409 von 3.530 | 100,0% 5 von 5 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 52,0% 3.530 von 6.792 | 19,2% 5 von 26 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,8% 81 von 2.111 | 16,7% 2 von 12 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2981% 4 von 1.342 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 47,0% 3.194 von 6.792 | 65,4% 17 von 26 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 133,5 (34) 41.519 | 319 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 223,6 (213) 43.155 | 329 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 | 177,8 (156) 30.056 | 263 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 18,1% 5.445 von 30.056 | 12,2% 32 von 263 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,8% 1 | 3,9% 111 von 2.840 | 5,9% 1 von 17 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 5,2% 29 von 557 | 16,7% 1 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|--|--|---|---|--|
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information 1 | 18,1% 615 von 3.397 | 0,0% 0 von 23 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,1034% 27 von 26.117 | 0,0% 0 von 458 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7547% 52 von 6.890 | 0,625% 1 von 160 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,1% 1.039 von 33.007 | 2,1% 13 von 618 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 113,4 (20) 36.416 | 227 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% (SE) 1 / 4 | 0,1599% 22 von 13.761 | 0,0% 0 von 42 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information 1 | 81,8% 11.251 von 13.761 | 78,6% 33 von 42 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,5 (50) 71.430 | 447 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 51,5% 36.814 von 71.430 | 58,2% 260 von 447 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|----------------------------|------------------------|----------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 47,2 (4) 11.840 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 34,3 (6) 11.214 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 34,8% 30.431 von 87.437 | 38,2% 87 von 228 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 20,3 (6) 2.151 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,5% 28.853 von 83.547 | 38,8% 80 von 206 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 30,5% 9.492 von 31.083 | 25,2% 40 von 159 | 35,4% 0,71 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 32,3% 9.080 von 28.152 | 25,0% 38 von 152 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,1% 412 von 2.931 | 28,6% 2 von 7 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 35,5% 22.689 von 63.903 | 28,2% 33 von 117 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 36,3% 22.225 von 61.292 | 28,1% 32 von 114 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 6,4% 3.837 von 60.049 | 9,0% 9 von 100 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert 1 | 31,1% 148 von 476 | n.a. <4 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 30,1 (14) 11.108 | 17 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 20,3 (9) 7.080 | 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 180.424 von 2.407.413 | 9,9% 517 von 5.230 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,79% 1.241 von 156.378 | 0,2% 1 von 488 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizin | | | | |
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation 2 | 223,5 (139) 47.612 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Roboterassistierte Eingriffe

Roboterassistierte Eingriffe

| | | | | |
|---|----------------------------|---------------------------|-----|--|
| Viszeralchirurgische und urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie (Darm-, Nieren-, Blasen- oder Prostataeingriff) | Mengeninformation 2 | 154,1 (125) 18.185 | 71 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff GESAMT | Mengeninformation 2 | 268,4 (229) 34.350 | 116 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Herzerkrankungen

Herzinfarkt

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,5% | 6,5% | 9,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.337 von 70.837 | 16 von 245 | 0,72 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,8% | 95,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.786 von 70.837 | 233 von 245 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,4% | 6,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.746 von 64.041 | 16 von 242 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 36,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.848 von 70.760 | 90 von 245 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,6% | 10,0% | 11,9% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.761 von 23.848 | 9 von 90 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 5,1% | 4,5% | 5,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.361 von 46.320 | 7 von 154 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,8% | 17,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.670 von 20.570 | 12 von 70 | |

Herzinsuffizienz

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,2% | 10,4% | 8,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 13.117 von 160.876 | 60 von 577 | 1,19 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,7% | 50,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 50.732 von 108.703 | 247 von 488 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,7% | 33,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.812 von 49.475 | 29 von 88 | |

Linksherzkatheter

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninformation | 853 (778) | 501 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 269.548 | | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 4,6% | 6,6% | 5,1% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.501 von 54.395 | 15 von 226 | 1,30 |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,1% | 2,6% | 1,2% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.265 von 117.048 | 4 von 151 | 2,18 |
| Todesfälle bei therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,3% | 3,0% | 1,5% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 973 von 73.982 | 3 von 101 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 38,5% 75.910 von 197.238 | 40,3% 108 von 268 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 496,7 (340) 177.317 | 302 | |
| Versorgung mit Schrittmacher oder Defibrillator | | | | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher oder Defibrillator | Mengeninformation 2 | 147,7 (104) 46.541 | 72 | |
| Versorgung mit Herzschrittmacher <u>und</u> Defibrillator | Mengeninformation 2 | 50,1 (36) 12.365 | 12 | |
| Ablative Therapie | | | | |
| Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation 2 | 299,1 (208) 51.750 | 71 | |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information (SE) 1 / 4 | 0,087% 29 von 33.347 | 0,0% 0 von 61 | |
| Eingriffe am Herzen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Eingriff am Herzen | Mengeninformation 2 | 263,2 (13) 50.796 | 7 | |
| davon andere Eingriffe am Herzen | Mengeninformation 2 | 58,3 (3) 9.098 | 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,9% | 7,7% | 13,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.243 von 103.310 | 7 von 91 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,3% | 4,7% | 10,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.524 von 88.895 | 4 von 86 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------|--|
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Information | 18,3% | 9,5% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 15.042 von 82.056 | 8 von 84 | |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen | Beobachtungswert | 6,7% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.004 von 15.042 | 0 von 8 | |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 10,2% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 9.128 von 89.875 | 0 von 86 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|--|
| davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 6,3% | 3,6% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 5.557 von 87.601 | 3 von 83 | |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand | Beobachtungswert | 28,8% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.602 von 5.557 | <4 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (intrazerebral) | Beobachtungswert | 28,5% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.077 von 10.795 | <4 | |

| | | | | |
|---|------------------|---------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal) | Beobachtungswert | 18,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 637 von 3.474 | <4 | |

| | | | | |
|---|--------|-----------------|----------|--|
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose | <0,42% | 0,23% | 1,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 243 von 104.755 | 1 von 91 | |

| | | | | |
|--|------------------|------------|------|--|
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 11,5% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 28 von 243 | <4 | |

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------|---------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen | Beobachtungswert (SE) | 0,3159% | 25,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 4 | 101 von 31.977 | 1 von 4 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|----|--|
| Behandlungsfälle mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Mengeninformation | 495,5 (486) | 90 | |
| | 2 | 102.072 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 75,2% 67.568 von 89.875 | 86,0% 74 von 86 | |
| Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 74,4% 23.940 von 32.157 | 75,0% 3 von 4 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 76,6% 87.746 von 114.496 | 87,5% 77 von 88 | |
| Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 49,9% 3.762 von 7.536 | n.a. <4 | |
| Epilepsie | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Mengeninformatio n 2 | 114,4 (38) 39.017 | 5 | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen < 20 Jahre | Mengeninformatio n 2 | 48,8 (14) 10.050 | n.a. <4 | |
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformatio n 2 | 39,3 (25) 8.832 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungs- wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Altersmedizin

Geriatrische Frührehabilitation

| | | | | |
|---|-------------------|-------------|-------|--|
| Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninformation | 483,6 (404) | 1.236 | |
| | 2 | 108.317 | | |

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|--|-------------|----------------------|--------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 0,94% | 0,35% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 22.315 von 2.366.261 | 24 von 6.797 | |

Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung

| | | | | |
|---|-------------|----------------|----------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung | Information | 2,0% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 65 Jahre | 1 | 448 von 22.315 | 0 von 24 | |

Delir

| | | | | |
|--|-------------|----------------------|---------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen | Information | 3,0% | 3,2% | |
| Alle Patient:innen >= 60 Jahre | 1 | 38.725 von 1.271.087 | 107 von 3.395 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Lungenerkrankungen

Lungenentzündung (Pneumonie)

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 12,6% 16.990 von 134.678 | 16,4% 88 von 536 | 17,8% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 10.916 von 93.320 | 12,1% 54 von 447 | 15,2% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 / 5 | 10,2% 7.579 von 74.468 | 11,8% 42 von 357 | 11,2% 1,05 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen 1 bis 19 Jahre | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,31% 36 von 11.775 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 28,8% 3.376 von 11.737 | 47,2% 17 von 36 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,2% 267 von 12.100 | 0,0% 0 von 38 | 2,6% |

COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 2.996 von 63.883 | 7,2% 32 von 444 | 5,4% 1,33 |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|

Lungenkrebs

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 186,2 (54) 64.042 | 207 | |
|--|------------------------|----------------------|-----|--|

Operationen an der Lunge

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien | Beobachtungswert 1 | 2,5% 321 von 12.802 | 4,0% 4 von 101 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert 1 | 8,3% 16 von 192 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | <2,0% 1 | 2,0% 116 von 5.867 | 6,8% 3 von 44 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen | <20% 1 / 3 | 3,2% 192 von 6.059 | 4,3% 2 von 46 | |
| Anteil der broncho-/angioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungen | Beobachtungswert 1 | 7,2% 420 von 5.867 | 0,0% 0 von 44 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)

| | | | | |
|--|------------------|-------------------|-----------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% | 95,8% | 89,4% | |
| | 1 | 48.172 von 50.299 | 59 von 66 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert | 2,5% | 10,6% | |
| | 1 | 1.269 von 50.299 | 7 von 66 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) | 0,4573% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 230 von 50.299 | 0 von 66 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|---|------------------|-------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) | 0,1145% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 73 von 63.738 | 0 von 32 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 2,1% | 0,0% | |
| | 1 | 146 von 6.843 | 0 von 5 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage | Information | 98,3% | 93,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 43.038 von 43.793 | 14 von 15 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|-------------------|----------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation | 60,5 (20) | n.a. | |
| | 2 | 17.109 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 49,8 (18) | n.a. | |
| | 2 | 13.655 | <4 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) | 0,64% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 103 von 16.146 | <4 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|---|-------------------|------------------|----------|------|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation | 126,3 (86) | 38 | |
| | 2 | 43.444 | | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 97,8 (63) | 51 | |
| | 2 | 36.971 | | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 7,7% | 14,3% | |
| | 1 | 2.714 von 35.313 | 6 von 42 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert | 3,8% | 0,0% | 3,7% |
| | 1 / 5 | 330 von 8.624 | 0 von 8 | 0,00 |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 11,6% 293 von 2.516 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs | <3,2% 1 | 2,6% 106 von 4.134 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) 1 / 4 | 0,7539% 14 von 1.857 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,4% 251 von 4.675 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,3% 856 von 2.022 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Beobachtungswert 1 | 3,2% 69 von 2.139 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 795 von 9.346 | 30,8% 4 von 13 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,2% 647 von 15.274 | 0,0% 0 von 18 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 14,6% 2.223 von 15.274 | 0,0% 0 von 18 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,2 (26) 14.509 | 18 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 991 von 18.467 | 5,1% 3 von 59 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 36,9 (13) 9.921 | 4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 5,1% 99 von 1.941 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 227 von 7.753 | n.a. <4 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse und der Leber | | | | |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 9,3% 445 von 4.804 | 20,0% 1 von 5 | |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs | Beobachtungswert 1 | 7,7% 220 von 2.865 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei anatomischer Leberentfernung Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 5,5% 136 von 2.489 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Halsschlagader (Carotis)

| | | | | |
|--|--------|---------------|------|--|
| Todesfälle bei ausschließlich extrakranieller Operation der Halsschlagader | <1,09% | 1,09% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 100 von 9.177 | <4 | |

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|------|--|
| Operation an der Hauptschlagader (Aorta) | Mengeninformation 2 | 56,4 (30) 10.156 | 7 | |
| Operation an der Bauchaorta | Mengeninformation 2 | 30,4 (26) 5.287 | 7 | |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <7,6% | 6,5% | n.a. | |
| | 1 | 53 von 818 | <4 | |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | <1,4% | 0,7% | n.a. | |
| | 1 | 21 von 3.102 | <4 | |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta ohne Aneurysma | Beobachtungswert | 6,5% | n.a. | |
| | 1 | 29 von 448 | <4 | |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information | 40,8% | n.a. | |
| | 1 | 734 von 1.799 | <4 | |

Eingriffe der Becken-/Bein-Arterien

| | | | | |
|--|-------------|------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien | Information | 5,6% | 8,7% | |
| | 1 | 1.553 von 27.545 | 11 von 127 | |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | <0,33% (SE) | 0,2817% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 16 von 5.680 | 0 von 13 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | <2,3% | 1,4% | n.a. | |
| | 1 | 27 von 1.973 | <4 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | <4,5% | 3,9% | 11,1% | |
| | 1 | 136 von 3.498 | 1 von 9 | |

PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Beobachtungswert | 2,9% | 1,3% | |
| | 1 | 1.684 von 57.653 | 5 von 379 | |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt | Mengeninformation 2 | 47,6 (38) 9.810 | 35 | |

Arteriovenöser Shunt

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shunts | Mengeninformation 2 | 27,7 (17) 5.213 | 24 | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------|----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 213,7 (72) 70.101 | 18 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,3 (14) 8.765 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 51,9 (29) 14.432 | 10 | |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,73% 41 von 5.620 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 135,1 (34) 43.095 | 6 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation 2 | 73,8 (54) 18.971 | 14 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

| Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | Mengeninformation | 45,7 (5) | 6 | |
|---|-------------------|----------|---|--|
| | 2 | 14.026 | | |

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) 1 / 4 | 0,0843% 49 von 58.126 | 0,0% 0 von 16 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 1.033 von 20.145 | 6,8% 8 von 117 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 351 von 6.336 | 9,1% 2 von 22 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,4% 1.373 von 58.126 | 6,3% 1 von 16 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) 1 / 4 | 1,37% 64 von 4.685 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes wegen Fraktur oder Infektion | Beobachtungswert 1 | 4,5% 177 von 3.930 | 23,1% 3 von 13 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,044% 26 von 59.081 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,3447% 12 von 3.481 | n.a. <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,5% 915 von 59.081 | 0,0% 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,3709% 18 von 4.853 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung | Beobachtungswert 1 | 7,0% 166 von 2.359 | 20,0% 1 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.035 von 22.251 | 7,0% 9 von 129 | 5,9% 1,17 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 5,0% 995 von 19.716 | 6,8% 8 von 117 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 1,6% 40 von 2.535 | 8,3% 1 von 12 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 875 von 18.558 | 4,9% 4 von 81 | 5,3% 0,93 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 4,6% 839 von 18.159 | 4,9% 4 von 81 | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 331,5 (212) 109.058 | 63 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert 1 | 8,0% 269 von 3.366 | 25,0% 1 von 4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert 1 | 3,6% 497 von 13.832 | 0,0% 0 von 22 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks | Beobachtungswert 1 | 7,7% 187 von 2.428 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1621% 20 von 12.339 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1822% 12 von 6.586 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7644% 40 von 5.233 | 0,0% 0 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,062% 14 von 22.563 | 0,0% 0 von 4 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) 1 / 4 | 0,0067% 1 von 14.848 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, Trauma, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) | <0,53% (SE) 1 / 4 | 0,4888% 32 von 6.547 | 0,0% 0 von 7 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 374 von 20.396 | 12,5% 1 von 8 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,5119% 76 von 14.848 | n.a. <4 | |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulen- oder Rückenmarkoperation) | Mengeninformation 2 | 84,6 (32) 27.056 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 133,9 (115) 49.963 | 30 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 34,8 (27) 11.390 | 13 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.866 | 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Urologie

Operationen der Niere

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <1,8% 1 | 1,3% 42 von 3.208 | 0,0% 0 von 28 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 46,5% 1.492 von 3.208 | 78,6% 22 von 28 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | <0,35% (SE) 1 / 4 | 0,2894% 10 von 3.455 | 0,0% 0 von 6 | |
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 59,3% 2.049 von 3.455 | 0,0% 0 von 6 | |
| Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 51,9% 3.455 von 6.663 | 17,6% 6 von 34 | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert 1 | 3,7% 75 von 2.013 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1708% 2 von 1.171 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Nierenentfernung bei bösartiger Neubildung | Information 1 | 38,3% 2.551 von 6.663 | 0,0% 0 von 34 | |

Harnblase

| | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 140,1 (54) 41.898 | 340 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre | Mengeninformation 2 | 218,3 (208) 41.905 | 338 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs | Mengeninformation 2 | 171,5 (152) 29.666 | 256 | |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre bei Blasenkrebs mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert 1 | 17,9% 5.307 von 29.666 | 17,2% 44 von 256 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | <4,8% 1 | 4,3% 125 von 2.882 | 5,6% 1 von 18 | |
| Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau | Beobachtungswert 1 | 6,0% 32 von 535 | 16,7% 1 von 6 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Harnblasenentfernung | Information 1 | 13,7% 468 von 3.417 | 0,0% 0 von 24 | |
| Prostata | | | | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei gutartigen Erkrankungen | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,1697% 41 von 24.167 | 0,0% 0 von 449 | |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,7599% 51 von 6.711 | 0,5435% 1 von 184 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert 1 | 3,4% 1.041 von 30.878 | 1,4% 9 von 633 | |
| Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 109,0 (26) 34.228 | 261 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | <0,16% (SE) 1 / 4 | 0,1957% 25 von 12.773 | 0,0% 0 von 37 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistierter Prostataentfernung | Information 1 | 75,7% 9.672 von 12.773 | 0,0% 0 von 37 | |
| Nierensteine | | | | |
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 205,6 (52) 69.911 | 407 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 53,0% 37.084 von 69.911 | 51,6% 210 von 407 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

IQM Indikatoren

| IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 45,7 (5) 11.646 | 6 | |
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,9 (6) 10.779 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,9 (2) 4.606 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Intensivmedizin

Intensivmedizin

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 35,4% 30.990 von 87.630 | 37,4% 83 von 222 | |
| ECMO - Lungenunterstützung | Mengeninformation 2 | 20,6 (5) 1.980 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,8% 28.096 von 80.798 | 36,6% 70 von 191 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 33,3% 9.575 von 28.731 | 28,2% 53 von 188 | 35,5% 0,79 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 35,5% 9.156 von 25.801 | 27,7% 51 von 184 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,3% 419 von 2.930 | 50,0% 2 von 4 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 37,4% 22.659 von 60.510 | 26,7% 67 von 251 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 38,5% 22.214 von 57.675 | 26,9% 67 von 249 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 7,2% 3.384 von 47.318 | 9,7% 19 von 196 | |
| Anteil Todesfälle bei nicht-bakterieller Blutvergiftung (Sepsis) | Beobachtungswert 1 | 34,8% 155 von 446 | n.a. <4 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 28,9 (14) 10.632 | 21 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 19,5 (9) 6.847 | 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 175.709 von 2.336.953 | 10,3% 501 von 4.881 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,84% 1.310 von 156.425 | 0,0% 0 von 557 | |

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 12,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 10,8 % **4** als Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen **1**. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 19,4 % **3** und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 11,0 % **2**.

| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 | | Jahr: | | 2024 | |
|--|--|---|---|--|--|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR | |
| Herzerkrankungen | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Herzinfarkt | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 19,4% | 10,8% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | 99 von 511 | | |

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformatoren** von **relativen Mengeninformatoren**, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeit, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der **Erwartungswert**, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte **differenzierte Risikomodelle** zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM-Krankenhäuser ist es, „bessere“ als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich **„standardized mortality rate“** oder kurz **„SMR“**. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im „low risk“-Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

Glossar zur Ergebnisveröffentlichung

Hier finden Sie eine Erläuterung der wichtigsten Begriffe und Kennzahlen, die in dieser Veröffentlichung verwendet werden:

IQM Zielwert - Quellen (Herkunft und Berechnung):

Die Referenz- bzw. Zielwerte für die Indikatoren basieren auf verschiedenen Quellen. Die jeweilige Quelle wird durch eine Nummer unter dem „IQM Zielwert“ angegeben:

- 1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der klinikindividuellen Erwartungswerte, standardisiert nach Alter und Geschlecht.
- 2: Gleiche Quelle wie 1; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für IQM-Mitgliedskrankenhäuser mit entsprechender Leistung im Jahr 2022.
- 3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017
- 4: Sentinel Event: Kennzahl wurde im G-IQI Kolloquium als Sentinel Event eingestuft (seltene Ereignisse, die man nicht erwartet). Weitere Infos dazu in den G-IQI FAQs.
- 5: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; basierend auf Daten der Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen.
- 6: Empfehlung aus der Beschlussfassung der G-IQI Version 5.5 im Kolloquium II durch den wissenschaftlichen Beirat des IQM e.V.

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

Der IQM-Durchschnittswert gibt die mittleren Ergebnisse über alle Patient:innen an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

Krankenhaus Erwartungswert:

Dieser Wert beschreibt die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen, basierend auf Alters- und Geschlechtsverteilung. Er wird nur für Indikatoren berechnet, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts vorliegen.

Für einige Indikatoren (**G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311**) kommen erweiterte differenzierte Risikomodelle zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist das Verhältnis von beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen kann unvollständig sein, da nicht alle Krankenhaus-Dokumentationssysteme eine vollständige bzw. nachträgliche Kodierung nach Entlassung (bzw. Tod) unterstützen.

Fallzahlen und Mindestgrenzen:

Ergebnisse einer Kennzahl werden nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe „<4“ ausgewiesen.

Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.